



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 30.08.2016

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Brennesselgewächsen und Wegerich werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Hopfen (Hanfgewächse), Beifuß, Süßgräser und Fuchsschwanzgewächse. Einige Pollen von Ambrosie sind in Luft. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.08.2016 - 28.08.2016

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	239.3	↔						
HANFGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	16.6	↓
BEIFUSS	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	4.8	↔
SÜSSGRÄSER	Yellow	4.5	↔						
WEGERICH	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	Red	3	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	1.6	↔						
AMBROSIE	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	0.9	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	49	↔						

## Legende

### Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

= fehlend bis sehr gering	= gering	= mittel	= hoch
---------------------------	----------	----------	--------

### Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)